LIQUID CRYSTAL DISPLAY ELEMENT

Patent number:

JP60178424

Publication date:

1985-09-12

Inventor:

YOSHIMIZU TOSHIYUKI

Applicant:

SHARP KK

Classification:

- international:

G02F1/1333; G02F1/13; (IPC1-7): C08L61/28;

G02F1/133

- european:

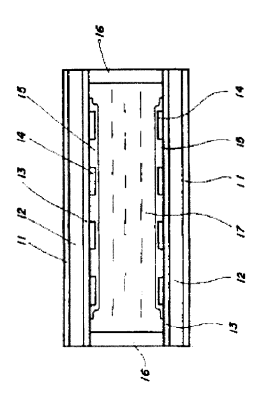
G02F1/1333B; G02F1/1333I

Application number: JP19840034947 19840224 **Priority number(s):** JP19840034947 19840224

Report a data error here

Abstract of **JP60178424**

PURPOSE:To improve the adhesiveness to a plastic film substrate and the resistance of the plastic film itself to scratching, solvent, durability as liquid crystal and resistance to moisture by decreasing the non-volatile solid component of a co-condensated matter consisting of alkylalkoxysilane, aminoalkoxysilane and epoxy modified alkoxysilane to <=1/2 the non-volatile solid component of a melamine resin. CONSTITUTION: A plastic film liquid crystal display element consists of a polarizing plate 11, a plastic film substrate 12, an underlying film 13, a transparent conductive film (electrode pattern) 14, an oriented film 15, a sealing material 16 and a liquid crystal 17. The polymer blend obtd. by mixing a cocondensated matter of alkylalkoxysilane, aminoalkoxysilane and epoxy modified alkoxysilane with a melamine resin is used as an underlying film for the substrate 12 in which the non-volatile component of the cocondensated matter consisting of alkylalkoxysilane, aminoalkoxysilane and epoxy modified alkoxysilane is decreased to <=1/2 the non-volatile component of the melamine resin.



⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公開特許公報(A) 昭60-178424

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)9月12日

G 02 F 1/133 C 08 L 61/28 118 B-8

B-8205-2H 6946-4J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称 液晶表示素子

②特 願 昭59-34947

20出 願 昭59(1984) 2月24日

⑫発 明 者 吉 水 敏 幸 大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内

⑪出 願 人 シャープ株式会社

大阪市阿倍野区長池町22番22号

⑩代 理 人 弁理士 福士 愛彦 外2名

明 細 書

1. 発明の名称

液晶表示素子

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. プラスチックフィルム基板使用の液晶表示素子に於いて、メラミン関脂に、アルキルアルコキシシラン、アミノアルコキシシラン、エポキン変性アルコキシシランから成る共縮合体を混合して得られるポリマープレンドを上記プラスチックフィルム基板の下地膜として用いた液晶表示素子に於いて、

アルキルアルコキシシラン、アミノアルコ キシシラン、エポキシ変性アルコキシシランか ら成る上記共縮合体の不揮発固形分を上記メラ ミン樹脂の不揮発固形分の2分の1以下にした ことを特徴とする液晶表示素子。

3. 発明の詳細な説明

<技術分野>

本発明は、プラスチックフィルム基板使用の液 晶表示素子(プラスチックフィルム液晶表示素子) に係るものであり、特に、その下地膜に関するも のである。

<従来技術>

通常の液晶表示素子は、ガラス基板上に酸化スズ、酸化インジウム等から成る電極パターンを形成し、この上に液晶を配向せしめる金属酸化膜あるいは有機高分子膜を形成した基板を2枚対向させ、この間隙に液晶を固定保持し、周辺部を起立といれてで封止したものである。偏光板は、液晶表示素子を挟持するように配置し、電気光学的特性を付与させるものである。

第1図に上記液晶表示素子の構成を示す。図に 於いて、1は偏光板、2はガラス基板、3は電極 パターン(透明導電膜)、4は配向膜、5はシー ル材、6は液晶である。

これに対して、プラスチックフィルム液晶表示素子は、ガラス基板の代わりにプラスチックフィルムを基板として使用したものである。プラスチックフィルムは、ガラスに比べ、液晶表示素子に適用するに当たり、プラスチックフィルム自体の

第2図にブラスチックフィルム液晶表示素子の 構成を示す。図に於いて、11は偏光板、12は ブラスチックフィルム基板、13は下地膜、14 は透明導電膜(電極パターン)、15は配向膜、 16はシール材、17は液晶である。

上記のような目的をもつ下地膜に対する一般的

ところが、この下地膜上に透明導電膜を形成した基板を高温高湿雰囲気中に放置すると、下地膜に白化を生じたり、あるいはクラックを生じたりするものがあった。又、この下地膜を有するプラスチックフィルム液晶表示素子を高温高湿雰囲気

要求としては、特に、プラスチックフィルムの耐 擦傷性と透明導電膜の密着性を向上させるため、 硬質膜であることが要求されている。一般的な硬 質膜としては、シリコーン系のハードコーティン グ剤を塗布して形成されるシリコーン皮膜が多く 用いられているが、このシリコーン皮膜は、ポリ カーポネートやアクリルのような一部の基材を除 いて、基材との密着性が弱く、プライマーと称す る基材表面処理剤を用いて基材の表面を粗したり、 カップリング効果を持たせたりして密着性を向上 させているのが普通である。しかし、ブライマー を用いて密着性を向上させたとしても、例えば、 エポキシ、ポリエチレンテレフタレート、ポリエ ーテルサルフォン等、多くのプラスチックフィル ムに対して密着性が弱く、シリコーン皮膜を形成 した、このようなプラスチックフィルムを高温高 湿雰囲気中に放置しておくと、シリコーン皮膜が 剝離してしまうなど、液晶表示素子基板としての 実用に耐えることができなかった。

ブラスチックフィルム液晶表示素子の下地膜と

られた。この結果、初期で点灯が良かったものでも、高温高湿雰囲気中に放置した後では、透明導電膜の一部が断線を生じるなど、液晶表示素子として著しい問題があった。

<発明の目的>

本発明は、このような問題に鑑みなされたものである。すなわち、本発明は、液晶表示素子基板として使用されるプラスチックフィルム基板の密着性が良く、プラスチックフィルム自体の耐擦傷性、耐溶剤性、耐液晶性、耐湿性を向上させ、且つ、その上に形成される透明導電膜との密着性の良い下地膜を有し、なかかつ、高温高湿雰囲気中での白化及び透明導電膜の断線を防止したプラスチックフィルム液晶表示素子を提供することを目的とするものである。

<発明の構成>

本発明は、メラミン樹脂に、アルキルアルコキシシラン、アミノアルコキシシラン、エポキシ変性アルコキシシランから成る共縮合体を混合して コス・コー マレンドキ プニスチェクフィ

< 実施例 >

以下、実施例を用いて説明する。

帝人化成(株)製、プチルメチロールメラミン系コーティング剤SM-67(A液)に、勝田化工(株)製、アルキルアルコキシシラン、アミノアルコキシシラン、エポキシ変性アルコキシシラン共縮合物コーティング剤NIK COAT(主剤:触媒=100:7)(B液)を混合させたポ

膜及び透明導電膜とブラスチックフィルム基板と の密着性をセロテープ剝離試験で調べたところ、 上記4種類のポリマープレンドとも、プラスチッ クフィルムの種類にかかわりなく良好であった (下記第1表)。

初期と80 c・9 5 % R. H・放置 2 4 時間後のピーリングテスト結果

			Ι	T	Ι		1	T	
基板フィルム ポリマー プレンド		1	2	3	4	⑤	6	7	
9	初	期	0	0	0	0	0	0	0
	後	期	0	0	0	0	0	0	0
⊕	初	期	0	0	0	0	0	0	0
	後	期	0	0	0	0	0	0	0
0	初	期	0	0	0	0	0	0	0
	後	期	0	0	0	0	0	0	0
⊖	初	期	0	0	0	0	0	0	0
	後	期	0	0	0	0	0	0	0

(○:剝離なし)

リマープレンドを作製したoとのとき、プレンド 比が、不揮発固形分で、①A液:B液=2:9、 ② A 液 : B 液 = 6 : 9 (2 : 3)、 ○ A 液 : B 液 = 18:9(2:1)、 〇 A 被: B 被 = 30:9 (10:3)の4種類のポリマープレンドを作製 したo プラスチックフィルム液晶表示素子の基板 として、厚み100μm の①ポリエチレンテレフ タレート、②ポリカーポネート、③ポリサルフォ ン、④ポリエーテルサルフォン、⑤ポリエーテル エーテルケトン、⑥フェノキシエーテル型重合体、 ⑦ポリアリレート、から形成されるプラスチック フィルムを準備し、とれらを充分に洗浄脱脂した のち、上記ポリマーブレンドをディッピング法に て塗布した。15分間の風乾後、①,②,⑥,⑦ は120℃、③、④、⑤は170℃で約3時間焼 成し、硬化塗膜を形成、下地膜とした。そして、 この下地膜上に透明導電膜を形成した。

こうして下地膜と透明導電膜を形成したプラス チックフィルム基板の、初期と、80℃・95% R.H.雰囲気中に24時間放置した後の、下地

次に、上記7種類のプラスチックフィルム基板のうちで最も密着性が弱いと考えられるフェノキシエーテル型重合体から成るプラスチックフィルム基板を、80℃・95%R・H・高温高湿雰囲気中で400時間放置した後、同様にしてセロテープ剝離試験を行った。また、外観を調べた。この結果を、次の第2表に示す。

80 ° • 9 5 % R · H · 放置 4 0 0 時間後の結果(基板はフェノキシエーテル型重合体)

項 目 ポリマー プレンド	密着性	白化	クラック	透明導電膜 剝離有無
0	×	小	大	有
e	Δ	大	小	無
0	0~Δ	小	極小	無
⊖	0~△	小	極小	無

(○: 剝離なし、△: 数回の剝離動作で比較的小面積の剝離あり、×: 1 度の剝離動作で大面積の 剝離あり) 第2表に示すように、ポリマープレンドのプレンド比率の違いによって、密着性、白化、クラック及び透明導電膜の剝離発生状況が異なる。これらの下地膜を有するプラスチックフィルム基板を用いて液晶表示素子を作製した後、80℃・95%R.H.雰囲気中で240時間放置した後の点灯を調べたところ、①、②では透明導電膜の一部が断線し、正常に点灯しなかった。一方、②、②は正常に点灯した。

<発明の効果>

以上の結果から分かるように、本発明を実施した下地膜を有するプラスチックフィルム液晶表示素子は、プラスチックフィルム基板との密着性、プラスチックフィルム自体の耐擦傷性、耐溶性、耐湿性の向上に加え、透明導電膜との密着性が良く、且つ高温高湿雰囲気中での白化及で透明導電膜の断線を防止する特徴を有する。この結果、高品質のプラスチックフィルム液晶表示素子が提供できるようになった。

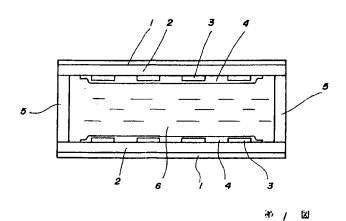
4. 図面の簡単な説明

第1図及び第2図は断面図である。

符号の説明

1: 偏光板、 2: ガラス基板、 3: 透明導電膜、 4:配向膜、 5: シール材、 6: 液晶、 11: 偏光板、 12: ブラスチックフィルム基板、 13: 下地膜、 14: 透明導電膜、 15:配向膜、 16: シール材、 17: 液晶。

代理人 弁理士 福 士 愛 彦(他2名)



16

第2图